

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БРЕСТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БРЕСТСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК»**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



ИННОВАЦИИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

**Сборник тезисов докладов VII Международная научно-
практическая конференция**

24-26 октября 2019 г.

Брест 2019

УДК 330.341.1(476)
ББК 65.9(4Бей)-551
И 66

Редакционная коллегия:

Омельянюк А. М. – к.э.н., доцент, первый проректор Учреждения образования «Брестский государственный технический университет»

Witkowski P – dr. hab, Wydział Ekonomiczny, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej Lublinie Rzeczpospolita Polska

Медведева Г. Б. – к.э.н., доцент, заведующий кафедрой экономической теории и логистики Учреждения образования «Брестский государственный технический университет»

Зазерская В. В. – к.э.н., доцент, зав. кафедрой менеджмента Учреждения образования «Брестский государственный технический университет»

Черноокая Е. В. – к.э.н., заведующий кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита Учреждения образования «Брестский государственный технический университет»

И66 **Инновации: от теории к практике:** сборник тезисов докладов VII Межд. науч.-
практ. конф., Брест, 24-26 октября 2019 г. редкол. : А. М. Омельянюка [и др.]. –
Брест: Издательство БрГТУ, 2019. – 152 с.

ISBN 978-985-493-478-5

В сборник вошли тезисы докладов по итогам работы VII Международной научно-практической конференции «Инновации: от теории к практике» (24-26 октября 2019 г., г. Брест), в которых рассматривается широкий спектр перспектив и возможностей инновационного развития предприятий, регионов и отраслей, а также инструменты инновационной макроэкономической политики.

Ответственность за содержание и стиль публикуемых материалов несут авторы.

УДК 330.341.1(476)
ББК 65.9(4Бей)-551

ISBN 978-985-493-478-5

© Издательство БрГТУ, 2019

ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Финансирование инноваций во всём мире является одним из наиболее эффективных механизмов повышения конкурентоспособности экономики. Вот поэтому-то важнейшим стратегическим направлением развития Республики Беларусь на современном этапе является стремление к инновационному развитию экономики. Решение этой задачи обеспечит переход экономики страны на более высокий технологический уровень и повысит её глобальную конкурентоспособность [1].

Для того, чтобы охарактеризовать состояние инновационной деятельности Республики Беларусь, необходимо рассмотреть основные инновационные индикаторы, которые представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Индикаторы, характеризующие инновационную деятельность в
Республике Беларусь за 2014 – 2018 гг., %

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018
Удельный вес инновационно активных организаций	21,5	20,1	18,9	19,5	19,8
Удельный вес организаций промышленности, осуществлявших затраты на технологические, организационные, маркетинговые инновации	24,4	22,8	21,1	21,7	22,5
Удельный вес отгруженной инновационной продукции	17,8	13,9	13,1	16,3	17,4
Удельный вес отгруженной инновационной продукции, новой для внутреннего рынка	44,6	46,0	35,7	43,5	49,1
Удельный вес отгруженной инновационной продукции, новой для мирового рынка	0,6	1,2	1,8	0,5	0,5

Примечание – Источник: собственная разработка на основании [2]

Из представленных данных следует, что данные индикаторы имеют тенденцию к снижению с 2014 по 2016 годы, а уже с 2017 года можно заметить тенденцию к их увеличению. Таким образом, удельный вес инновационно активных организаций в 2018 г. составил 19,8% от общего количества обследованных организаций, что на 0,2% больше, чем в предыдущем году. Удельный вес организаций промышленности, осуществлявших затраты на технологические, организационные, маркетинговые инновации в 2018 году, составил 22,5%, что на 0,8% больше, чем в 2017 году. Удельный вес отгруженной инновационной продукции в 2018 году вырос на 0,9% и составил 17,4%. Удельный вес отгруженной инновационной продукции, новой для внутреннего рынка, в 2018 году по сравнению с 2017 увеличился на 5,6%, а для мирового рынка остался без изменений и составил 0,5%.

Что касается количества отечественных патентных заявок на изобретения, то их можно проанализировать на основании коэффициента изобретательской способности, который представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Коэффициент изобретательской способности в Республике Беларусь за 2014 – 2018 гг.

	2014	2015	2016	2017	2018
Коэффициент изобретательской активности	1,6	0,8	0,6	0,5	0,5

Примечание – Источник: собственная разработка на основании [2]

Данный коэффициент показывает количество отечественных патентных заявок на изобретения, поданных в Республике Беларусь, в расчёте на 10 000 человек населения. Таким образом, с 2014 г. (1,6) по 2018 г. (0,5) можно заметить уменьшение данного коэффициента, и это значит, что изобретательская активность в Республике Беларусь сокращается.

Так как наиболее востребованной и прибыльной, а также обеспечивающей высокую конкурентоспособность отраслью в Республике Беларусь является промышленное производство, то произведём анализ инновационно активных организаций по видам инновационной деятельности. Данные представлены в таблице 3.

По данным представленным в таблице, сделаем вывод, что в 2018 г. особое внимание промышленные организации уделяют производственному проектированию и другим видам подготовки производства для выпуска новых продуктов, что подтверждается количеством организаций, которые сконцентрированы на данном виде инновационной деятельности.

Данный показатель в 2018 году составил 179 организаций, или же 51,6% от общего количества инновационно активных организаций, что на 17 организаций меньше, чем в предшествующем году. Также особое внимание уделяется приобретению машин, оборудования для осуществления с технологических инноваций. Количество промышленных организаций, сделавших акцент на данном виде инновационной деятельности, составило 139, или же 40,0%. Еще одним из распространенных видов инновационной деятельности является исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов. На этом сконцентрировано 136 организаций (39,2%) в 2018 году, что на 12 больше по сравнению с 2017 годом.

Таблица 3 – Инновационно активные организации промышленности по видам инновационной деятельности в Республике Беларусь за 2014 – 2018 гг., единиц

Показатели	2014	2015	2016	2017	2018
Всего инновационно активных организаций	411	383	342	345	347
из них осуществлявших:					
- исследование и разработку новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов	113	110	122	124	136
- приобретение машин, оборудования, связанных с технологическими инновациями	240	203	151	135	139
- приобретение новых и высоких технологий	16	12	10	6	7
- приобретение компьютерных программ и баз данных, связанных с технологическими инновациями	34	23	16	18	15
- производственное проектирование, другие виды подготовки производства для выпуска новых продуктов внедрения новых услуг или методов их производства (передачи)	195	206	184	196	179
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала, связанные с технологическими инновациями	51	40	33	28	32
- маркетинговые исследования, связанные с технологическими инновациями	43	38	29	27	25

Примечание – Источник: собственная разработка на основании [2]

Далее проанализируем инновационно-активные организации промышленности по областям и городу Минску (рисунок 1). Из представленной диаграммы следует, что в период с 2015 по 2017 год наибольшее количество инновационно активных организаций сконцентрировано в г. Минске. В 2015 году наибольший удельный вес после г. Минска занимает Витебская область и составляет 28,1%, что на 9,3% больше чем в Гродненской области (18,8%), и на 12,4% больше, чем в Брестской области (15,7%). В 2016 году свою активность проявляют

промышленные организации Брестской области, удельный вес которых составил 26,3%, также организации Витебской и Минской областей. Что касается 2017 года, то наиболее инновационно активными регионами остаются Брестская (26,0%) и Витебская (22,2%) области, а также Гродненская (20,8). Можно заметить, что наименьшее количество инновационно ориентированных организаций сосредоточено в Минской области, и это обусловлено тем, что основное их количество в г. Минске.

Основными причинами сдерживания инновационного развития в Республике Беларусь на сегодня являются:

- старение кадрового потенциала науки;
- «утечка мозгов»;
- слабая фондовооружённость и ограниченные возможности белорусских учёных отслеживать последние достижения науки и техники;
- низкий уровень развития инновационной инфраструктуры, капиталов и рабочей силы, низкий уровень менеджмента.

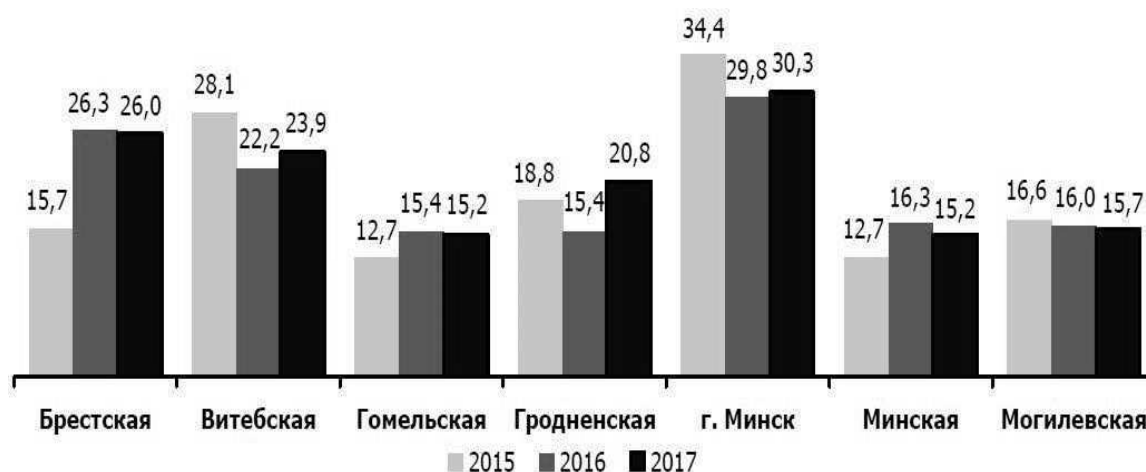


Рисунок 1 – Удельный вес инновационно активных организаций промышленности по областям и г. Минску за 2015 – 2017 гг., %

Примечание – Источник: [3]

А для решения этих проблем необходимо эффективное проведение «Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы» [4]. Данная программа в свою очередь предусматривает обеспечение качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов. Реализация Государственной программы будет способствовать:

- формированию и ускоренному развитию высокотехнологичных секторов национальной экономики,
- закреплению позиций республики на рынках наукоемкой продукции;
- обеспечению конкурентоспособности традиционных секторов национальной экономики на основе их инновационного развития и внедрения передовых технологий;
- формированию рынка научно-технической продукции и благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности.

Так же отметим, что структура факторов производства и инвестиций должна постоянно улучшаться в пользу инноваций. Например, создание R&D-центров. В Республике Беларусь на данный момент нет R&D-центров ни одной мировой корпорации. Для сравнения, в Румынии есть большие центры разработки Microsoft и Oracle. В Чехии есть R&D центры десятков мировых корпораций.

В заключение отметим, что чем больше в ВВП удельного веса наукоемкой продукции, высоких технологий, тем выше конкурентоспособность страны. И особо подчеркнём, что благосостояние – это цель общества, факторы производства и инвестиции – средства, а нововведения (*инновации*) – метод достижения цели. Таким образом, инновационная деятельность при активной стимулирующей политике государства должна стать в Республике Беларусь приоритетным видом деятельности организаций, а содействие инновационному развитию страны сегодня обеспечит её конкурентоспособность на мировом рынке уже завтра.

Список использованных источников:

1. Киевич А.В. Краудинвестинг как альтернативная модель финансирования инвестиционного проекта / А.В. Киевич, Д.А. Койпаш // Экономика и банки. 2016. – № 1. – С. 58–65.
2. Статистический бюллетень «О научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2018 году» [Электронный ресурс] / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/nauka-i-innovatsii/ofitsialnye-publikatsii_3/index_5005/informatsiya-dlya-respondenta/index_7369/. – Дата доступа: 21.06.2019.
3. Сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 25.06.2019.
4. О государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы: Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 года № 31 [Электронный ресурс] / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>. – Дата доступа: 15.06.2019.

СОДЕРЖАНИЕ

Тарасевич В. Н. ИМПЕРАТИВНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ИННОВАЦИОННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УКРАИНЫ	3
Додонов О. В. ПРИОРИТЕТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
Сергиевич Т. В. ОБЩЕСТВЕННО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ КАК ИНСТРУМЕНТ КОНКУРЕНТНОЙ БОРЬБЫ.....	9
Слонимский А. А., Слонимская М. А. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПЛАТФОРМЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ОТКРЫТЫХ ИННОВАЦИЙ	11
Петрукович Д. А. ЛИНЕЙНАЯ АДДИТИВНАЯ МОДЕЛЬ КОСВЕННОЙ ОЦЕНКИ ОТДЕЛЬНЫХ РЫНОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ.....	15
Ситкевич А. М., Климков А. Г., Секотская О. В. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2016-2020 ГОДЫ	17
Кривицкая Т. В., Флячинская Н. Н. НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	20
Солодовников С. Ю. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К СВЕРХИНДУСТРИАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ	23
Яшева Г. А. ИННОВАЦИОННЫЕ КЛАСТЕРЫ В КОНТЕКСТЕ «ИНДУСТРИИ 4.0»: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ	26
Псарева Н. Ю. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ КЛАСТЕРОВ	30
Мелешко Ю. В. ГЕНЕЗИС НАУЧНОГО ОСМЫСЛЕНИЯ ИНДУСТРИИ 4.0	39
Костенко Н. В. ИННОВАЦИИ КОНЦЕПЦИИ INDUSTRY 4.0 В ГЛОБАЛЬНЫХ ЦЕПОЧКАХ ПОСТАВОК В АВТОМОБИЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	37
Бережная Г. Г. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИЙ В ЦЕПЯХ ПОСТАВОК.....	41
Мишкова М. П. ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ФИНАНСОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ОСНОВА ОПТИМИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ЦЕПИ ПОСТАВОК	44
Вакулич Н. А., Максимчик А. В. СИСТЕМА СБАЛАНСИРОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРІ В СНАБЖЕНИИ КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ.....	46
Курган О. В. РЕВЕРСНЫЕ ПОТОКИ В ЭКОНОМИКЕ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА	49
Кухар Р. Б., Мотько Н. Р. ПРИОРИТЕТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ УКРАИНЫ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	53
Варакулина М. В. МЕНЕДЖМЕНТ В ЭПОХУ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ПРОБЛЕМА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА.....	55
Безуглая В. А., Костюкевич Е. А. ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРОФОРИЕНТАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	58
Мохначев С. А., Мерзлякова В. И. КАРТА ПРЕСТИЖНОСТИ ЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ ГОРОДА КАК ИНСТРУМЕНТ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРОЕКТИРОВЩИКАМИ, ЗАСТРОЙЩИКАМИ И ПОКУПАТЕЛЯМИ ЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ.....	60
Бурачек И. В., Ярмолук Д. И. РЕАЛИЗАЦИЯ АУТСОРСИНГА ПРЕДПРИЯТИЯМИ СФЕРЫ ТУРИЗМА	68
Мохначев С. А., Вокшин П. Л. ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТАМИ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	72
Цуканова М. В. ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ В ПРИГРАНИЧНОМ РЕГИОНЕ НА ПРИМЕРЕ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ.....	77
Кулакова Л. О., Муха Т. С., Калиновская Т. С. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА КАРШЕРИНГА ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ.....	80
Mazur B, Jabłczyńska G. KULTURA ORGANIZACYJNA I JEJ SPOŁECZNO-RELIGIJNE DETERMINANTY.....	82
Киевич А. В. ОБЪЕКТИВНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ДЕДОЛЛАРИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	85
Одинцова Т. М. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В ФОРМИРОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	88

Пригодич И. А., Конончук И. А., Киевич А. В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСОБЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И КИТАЙСКО-БЕЛОРУССКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА «ВЕЛИКИЙ КАМЕНЬ»	91
Липатова О. В., Шатров С. Л. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСПОРЯЖЕНИЯ НЕДВИЖИМОСТЬЮ	95
Ливенский В. М. ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	98
Матюш И. В. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА КАК ОСОБОГО ОБЪЕКТА БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И АНАЛИЗА	101
МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ: «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»	
Стасевич С. В. УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ	105
Яцевич И. С. СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К КЛАССИФИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР	106
Беняш В. О., Коноплич В. Ю. ПРИНЦИПЫ «УМНОГО» ГОРОДА И ПРИМЕРЫ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ В БЕЛАРУСИ	110
Денисюк А. П. СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ АСПЕКТ ИСЛАМСКОЙ МОДЕЛИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА	113
Козловская И. А. РАЗВИТИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	115
Марзан А. А. АНАЛИЗ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ МАЛОГО БИЗНЕСА	116
Позняков Д. А., Семак К. Ю. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОБОТИЗАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	119
Романюк П. И. НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ МАЛОГО БИЗНЕСА В БЕЛАРУСИ И РОССИИ В УСЛОВИЯХ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНТЕГРАЦИИ	120
Брич Ю. Н., Рыжук К. Б. СКЛАДСКАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ В БЕЛАРУСИ И ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ АВТОМАТИЗАЦИИ СКЛАДА	123
Чечко В. В., Скок К. С. АНАЛИЗ ИНДЕКСА ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (LPI) СТРАН «НОВОГО ШЕЛКОВОГО ПУТИ»	125
Левонюк И. В. СОБСТВЕННЫЙ СКЛАД ИЛИ АУТСОРСИНГ В ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЦЕПИ?	127
Мальцева Д. И. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СКЛАДСКОГО АУТСОРСИНГА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	130
Страпко И. В., Флячинская Н. Н. ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ФАКТОРА НА НАЦИОНАЛЬНУЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ	132
Бабич К. А. РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ	133
Левонюк И. В. ТЕХНОЛОГИЯ «КРОСС-ДОКИНГ» В СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКЕ	135
Сидорович О. В. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ	138
Гончарова А. А., Калиновская Ю. А. РАЗВИТИЕ «ЗЕЛеной» ЛОГИСТИКИ В МИРЕ И ЕЕ ПЕРСПЕКТИВЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	141
Хурсин Д. А., Микитюк П. В. ОПТИМИЗАЦИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЕДПРИЯТИЯ	144
Зданевич А. Е. СОЦИАЛЬНАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БИЗНЕСА	145
Филиппова Т. В., Марчук А. В. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	147
Чечко В. В. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЗАКУПОЧНОЙ ЛОГИСТИКИ	148